

〔統葉有〕

WO 2006/011659 A1



CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

— 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

導体の第2端と接続された装荷導体とを有する。平衡型アンテナは、第2の給電点と、第2の給電点に接続された第2の放射導体と、第2の給電点に接続された第3の放射導体とを有する。装荷導体は、第1の給電点を通り地板に直角な直線について対称な形状を有する。第2の放射導体と第3の放射導体とはその直線について互いに対称な位置に配置され、その直線について互いに対称な形状を有する。この複合アンテナ装置は、不平衡型アンテナと平衡型アンテナとの間のアイソレーションを大きくできるので小型化できる。